



TITLE:

東京都立大学理学部物理学教室, 学習院大学理学部自然科学研究科

AUTHOR(S):

CITATION:

東京都立大学理学部物理学教室, 学習院大学理学部自然科学研究科. 物性研究 1988, 50(5): 893-893

ISSUE DATE:

1988-08-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/93206>

RIGHT:

○ 東京都立大学理学部物理学教室

- | | |
|--|---------|
| 1. ハロゲン架橋混合原子価白金錯体のソリトン格子による光吸収 | 本 郷 毅 |
| 2. 擬1次元分子結晶における局所に作用する外場と鎖間結合相互作用のポーラロンに対する影響 | 清 宮 正 人 |
| 3. ポリアセチレンの ESR | 小 向 正 吾 |
| 4. 高配向ポリアセチレンの磁気共鳴 | 塚 元 鉄 二 |
| 5. C15型ラーベス相 $\text{Lu}(\text{Co}_{1-x}\text{Al}_x)_2$ の磁性 | 飯 島 正 徳 |
| 6. 核磁気共鳴測定からみた $\text{Lu}(\text{Co}_{1-x}\text{Al}_x)_2$ の磁性 | 斉 藤 崇 記 |
| 7. 液体ヘリウム冷却式移動管法によるヘリウムクラスターイオン He_n^+ の生成 | 小 嶋 隆 夫 |
| 8. 異方性電気伝導度を持つ系における ESR線型の解析 | 福 原 忠 |
| 9. Al の中速電子分光 | 松 岡 修 |
| 10. フッ化ビニリデン, トリフルオロエチレン共重合体の結晶成長 | 小 泉 智 義 |
| 11. ざり場中のコロイドサスペンションの運動の計算機シミュレーション | 酒 向 謙太郎 |
| 12. 直鎖凝集体の凝集分裂過程のダイナミックス | 生 方 和 博 |

○ 学習院大学理学部自然科学研究科

- | | |
|-----------------------|---------|
| 1. 偏光解析法による希ガス吸着層の観察 | 板 倉 明 子 |
| 2. 分子線源の試作 | 狩 野 秀 樹 |
| 3. ラマン散乱分光法による固液界面の研究 | 遠 山 敦 久 |